This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP362089543A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62089543 A

TITLE:

COLD COMPRESSING METHOD FOR RELIEVING RESIDUAL STRESS

PUBN-DATE:

April 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME HARADA, MASAYUKI SUZUKI, TOSHIO FUKUDA, ATSUMI OOTA, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOBE STEEL LTD

N/A

APPL-NO:

JP60230814

APPL-DATE:

October 15, 1985

INT-CL (IPC): B21,1005/00, B21J003/00, B21K027/00

US-CL-CURRENT: 72/42

ABSTRACT:

PURPOSE: To relieve uniformly a residual stress by executing a cold compression by interposing a lubricant between a forged part which has been brought to a heat treatment, and a metallic die, also reducing a frictional force, and decreasing a difference of the deformation quantity of a surface layer side and a wall thickness center part.

CONSTITUTION: In case a block material of an aluminum alloy which has been brought to a heat treatment is brought to a cold compression between an upper die and a lower die of a press metallic die and brought to a plastic deformation of 3%, a 'Teflon(R)' sheet is interposed as a lubricant between the block material and the press metallic die, and thereafter, a residual stress is relieved by executing a sold compression and a plastic deformation. In this case, by the 'Teflon(R)' sheet between the lock material and the metallic die, a frictional force is reduced, a force for obstructing a deformation in the compressive orthogonal direction in a contact part to the metallic die becomes small, a difference of the deformation quantity of a surface layer part and

wall thickness center side becomes small, and the strength distribution is equalized.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

命日本国特許庁(JP)

① 种許出頭公開

① 公開特許公報(A)

昭62-89543

Dint Cl. 5/00 B 21 J B 21 J B 21 K 3/00

盤別記号 厅内整理番号 ❷公開 昭和62年(1987)4月24日

Z-7112-4E

7112-4E 7112-4E

等查請求 未請求 発明の数 1 (全 ∢ 頁)

残留応力除去のための冷間圧縮方法 多発明の名称

27/00

昭60-230814 到符

爾 昭60(1985)10月15日 命出

ぉ 行 C # 明 者 原 の発 蚏 者 鋡 木 赵 夫 等 明 \blacksquare 篤 **3** 3 3 3 3 3 3 渚 癌

名古屋市南区町 L2の5の1の107 大山市大字羽思字金山3番13号 尾西市小信中島字部中3174の4

攀日井市岩成台4丁目7番3号

舞 婜 明 者 の発 太 田 **株式会社神戸製鋼所** 願 日の 人

神戸市中央区配浜町1丁目3番18号

创代 理 外型士 安日 数缝

1. 突頭四名形

残害応力験会のための冷酷王相方法 2.特許得次の観塑

1. 然処理されたアルミニカム合金製の自由投 造品をプレス会型の主型と下型額で冷蔵足額し て歴性変形させることで叙述品内の残留応力の 除去を行うに競し、銀道品と会型との間に潤清 剤を介装し、しかる後に冷悶圧給することを称 徴とする残智応力験会のための冷閒圧能方法。

3.発男の辞詞な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、熱処理されたアルミニウム合金質の 自由撤進品の残智広力を、その級進品を冷雨圧積 して想性変形させることでは会する方法に関する。 (従来の技術)

アルミニウム合金製の自由投資品は、降降化処 四や焼入れ等の胎処理を行った後に使用されるの で、設造品に残留応力が空じ、その後の規模加工 による寸法変化、褒分強度の終下、応力腐益割れ

е

等が生じる違れがある。

そのため従来より、無処理されたアルミニウム 合金製の自由級遊品を金型の主型と下型との間で 冷陽圧縮し、しゃ5%の塑性旋形をさせることで 残留応力の除去を行っていた。

(考案が解決しようとする問題点)

近年のプレス根の大型化、7050アルミニウム合 金に代表される個人れ感受性の強い合金の開発に より、原肉の大物部品を撥迫にて一体で作ること が可能となってきている。しかし、このような大 **物設造品の残留応力除去を、アレス金型による冷** 間圧縮によって塑性変形させて行うと、肉厚中央 側の強度低下が著しいという問題がある。をこで 本職務明者は、冷間圧縮による塑造変形が強度に 与える影響を調べるため、以下のような実験を行 った.

まず、7050アルミニウム合金の併復を設置政形 し、図面の第3・4 図に示すように表方体形状の プロック材1 (i = 190 to、 w = 230 to. S = 30 (41) を作成した。次に、そのブロック付1 を47

-- 255 --

g

拉姆 62-89543 (2)

7 モ×5.5 hrで将体化处理设備入れした。そして、第5 図示のようにプロック材 1 の上属2 と下面3 とモアレス金型の上型4 と下型5 とで決着し、冷闘圧増することで型性変形させた。

そして、冷間圧縮級に120 で×24kr、-177 で×6hrで特別処理を行った。

上記処理を施されたプロック対1 から第4図中 破据で示す試験片6を採取し、上面2 から15m、 45m、75m、110 m、145 m及び175 mの位置で の引張性さ(びゅ2gf/d)、耐力(び9 なが付い) 及び伸び(4 %)を測定した。その結果を第2回 に示した。

第1図より、ブロック材1の圧縮直交方向への 変影重は、1%、3%、5%の塑性変形をさせた

由設造品を監処選換にプレス会型で冷雨圧組し、 型性疾患させて残留応力の強去を行った場合、プ レス会型に視触する上下周围の変形量と時厚中共 側の変形量に強が生じることにより、経遺品の内 原方向の理度分布に強を大きく生じさせることが 料別した、また、経造品の上下両限では型性変形 量が小さくなり、十分な残留溶力強失が行なえな いことになる。

本義明は上記に進み、網遊品のアレス金型に扱
触する表層制と内容中央側との変形像の差を小さ
くすることで、競盗品の強度分布を一様なものと
し、機智尼力のは去を均一に行なえて強度的に使
れたものとすることができる器智応力除去のため
の時間圧縮方法を提供することを目的とする。

(開発点を解決するための手限)

本処別が、従来技術の問題点を解決するために 閉じる技術的手段の特徴とするところは、映処理 されたアルミニウム合金製の自由機道品をプレス 金型の上型と下型関で冷間定額して塑性実形させ ることで環道品内の残割応力の除去を行うに際し、 ものいずれも、上下面2,3 では小さく、なさ中央 部分で大きくなっている。また、上面2 削よりも 下面3 側の方が変形が小さくなっている。これは、 ブロック材! と金型との間の摩擦力により、金型 と設施する上下面2.3 では圧縮直交方向には変形 が生じにくく、第5 関にハッチングで示すように 変形の空じにくい部分? が生じるためであると考えられる。特に下型5 は函定型であるため、ブロック材! 下面倒が上面側より圧強達方向に変形し にくいものとなっていると考えられる。

また第2回より、引受強さび。及び耐力でかは、 プロック材1 の表層測よりも調風中心側の方が低いことがわかる。この第一の限固はプロック材1 の類人れの際に、製層側よりも中心節の方が能入れ速度が選くなるため、強度に差が生じるからである。そして第二の原因は、上途のようにプレス全型に接触する上下面測よりも海阜中心側の方が、 皮形量が大きくて転性の計出量が多くなるために 決度が終下するためと考えられる。

上記の実験結果より、アルミニウム合金藍の目

銀遊品と会型との際に潤滑剤を介益し、しかる後 に冷韻底額する点にある。

(4<u>1</u>1 (9)

報送品と重型との間の潤清剤により、特別正規する際に環境品と全型との間の摩擦力が軽減され、 金型との接触部分での圧縮電交方向への変形を理 止する力が小さなものとなり、醤油品の表層例と 内厚中央側との変形変の差が小さくなる。

(亥盜涡)

上記実験と同一条件で、類処型された7053アル マニウム合金型のプロック材1をプレス合型の上型4と下型5間で冷雨圧縮して3%の型性変形をさせる際に、プロック材1とプレス金型との間に潤滑割としてデフロンシートを介装し、しかる後に冷期圧縮して製性変形させることで援留応力の除会を行った。そして、第1図に前記同様にプロック材1中央部分の関環の変形状態を示した(一本一)。また、第2図にも前記同様に耐力(ピット81/世)及び引張強さ(ピ*ト81/世)の測定補果を示した。

持期昭62-89543 (3)

上記より、アルミニウム合金ブロック村に合同 圧縮によって3%の塑性変形をさせた場合、ブレス会型との間に適適用を介装したものでは、介装 しないものに比べてブロック村の表層側と関係中 契例との変形量の登せ小さくなっている。これを 類ではよって金型とブロック村の上下面2.3 と の間に生じも圧縮の限の摩擦力が小さくない。と 同間の圧縮道変方向への変形が拘束されない。と による。これにより、解2 図に示すように強度も 内原方向で対一化されたものとなり、また、均一 に望性変形させることで残留に入り、 なえ独皮的に優れたものとされている。

なお、上記実施例では潤滑剤としてチフロンシートを用いたが、その多のナイロンシート等のプラスチックフィルム、遊化翻案粉末中二流化モリプデン粉末等の関体潤清剤、結性ニロイダル基始や結性素鉛粉末溶液等の液体潤滑剤を用いてもよい。次の第1 表に、これら潤滑剤を用いて上記と同様の冷剤圧縮を行った場合の、アルミニウム合金ブロックの要層語と肉茎中央部上の含変差を示

すデータを、和清剤を用いない場合のタータとは せて示す。

次 第

製 1 事

学性	高清新	进 厚 彩		典集中心部		強 医 差		残る力
		Os (ks//mi)	Gy 041/100	्रह्म /ख्री	(AT/H)	ACT : Citi/ED	ACT (nt)	(legt/wi)
Ç		63.8	\$5.4	55.8	52.7	2.5	2.7	11.8
3 36	ナシ	57.7	52.9	52.4	47.1	53	6.8	3.0
3%	テフロンシート	58.4	51.3	54.5	48.5	1.3	2.8	2.8
	ナイロンシート	56.8	51.5	53.8	47.9	3.0	3,5	3.5
	登化製業粉末	58.3	\$9.8	53.8	47.8	2.5	3.0	3.3
	200℃さルブデン投末	58.5	51.5	54.2	48.6	2.3	2.9	2.7
	ははコロイダル国語	56.1	50.5	54.4	47.9	1.7	2.6	2.9
	洲地里拉	58.9	508	55.1	48.1	1.8	2.7	2.6

特別第62-89543 (4)

上記データより、いずれの協議対を用いた場合でも、油清対を用いない場合に比べて内厚中心部 と表層部との意度生が小さくなり、強度的に緩れ たものとなっているのがわかる。

(発照の効果)

本類項により、無過程されたアルミニウム合金 製の自由協造品の設督を力強去を行った場合、銀 造品と全型との間への護滑剤の介製により、認識 品の内厚直交方質の変影響の差が小さくなって強 度分布が均一化され、また残留返力強去を均一に 行なえ、強度的に使れた製品を得ることができる。 4.図画の簡単な提列

第1図はアルモニウム合金ブロック目の変形は 建設列図、第2図は同独成と前びを示す図、第3 図及び第4図は到鮮規図、第5関は同定指状態を 示す図である。

特 許 出 類 人 除式会社存产数码所

